

# قواعد الرياضيات

و قسمة عدد على 2

لِقِسْمَةِ عَدْدِ صَحِيحِ مُنْتَهِ بِصِفْرِ أو أَكْثرَ على 10 نَحْدِفُ صِفْرًا وَإَجِدًا مِن يَمْيِنِ هِذَا الْعَدْدِ.

450 : 10 = 458200 : 10 = 820

و قسمة عدد على 3

يَقْبُلُ العَلَدُ القِسْمَةَ على 3 إِذَا كَانَ مَجْمُوغُ أَزْقَامِهِ يُقْبَلُ القَسْمَةَ عَلى 3 .

210 : 3 = 70 150 : 3 = 50

WWW.BOUMER

يَقْبَلُ العَدَدُ القِسْمَةَ على 2 إِذَا كَانَ رَقْمُ وَحَدَاتِهِ 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 أو

242 : 2 = 121 454 : 2 = 227 386 : 2 = 193

548:2=274

• قسمة عدد على 5

يُقْبَلُ العَدْدُ القِسْمَةُ على 5 إِذَا كَانَ رُقْمُ وَحَدَاتِهِ 0 أُو 5.

390:5=78

140:5=28

375:5=75

2765 : 5 = 553 RDES MONTADARABI.COM • قسمة عدد على

يَقْبَلُ العَدَدُ الْقِسْمَةَ على 9 إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِهِ يَقْبَلُ القِسْمَةَ على 9.

360:9 = 40

540:9 = 60

#### • جمع الأعداد العشرية

■ 4763,18+2640,29 =7403,47

 $+\frac{4763,18}{2640,29}$ 

=7403,47

لِحِسَابِ مَجْمُوعِ عَدَدَين عُشْرِيين دُونَ اسْتِعْمَالِ الجَدُولِ نَجْعَلُ رَفْمَ كُلُ مُرْتَبَةِ لِلْعَدَدِ الثَّانِي تَحْتَ الرَّقْمِ الْوَاقِقِ لَهُ مِن العَدَدِ الثَّانِي تَحْتَ المُأصِلَةِ، ثُمَّ نَجْمَعُ كَمَا لُو كَانَتُ أَعْدَادًا طَبِيعِيَةً ثُمَّ نَضْعُ فِي نَاتِجِ الجُمْعِ فَاصِلَةٍ، نَصْعُ فِي نَاتِجِ الجَمْعِ فَاصِلَةٍ، تَحْتَ ال فَاصِلَةٍ.

#### • طرح الأعداد العشرية

لِحِسَابِ طَرْح عَدَدَيْنِ دُون اسْتِعْمَالِ الجَدُوُلِ
نَجِعِلُ رَقْمَ كُلِّ مَرْتَبَةٍ للعَدْدِ التَّانِي تَحْتَ
الرُّقِمِ المُوَاقِقِ لَهُ مِن الْعَدَدِ الأَوْلِ والفَاصِلَةَ
تَحْتُ الفَاصِلَةِ ثُمُّ نَطْرَحُ كما لو كانت اعدادًا طبيعية، ثمُّ نَضَعُ الفَاصِلَتَين السَّابِقَتَيْن. ■ 6835<mark>,32+1366,14</mark>

= 5469.18

6835,32

1366,14

= 5469,18

#### • ضرب الأعداد العشرية

عِنْدُ ضَرْبِ عددٍ عشريُ في عدد عشريُ ،

- نُجْرِي عَمَلِيَة الضَّرْبِ كُمَا لُو كَانَ الْعَدَدان ضَبِيعَيْين
- نَضغ الفَّاصِلَة في خاصِل الضَّرْبِ بِحَيْثُ يَكُونُ عَدَدُ
   الأَرْقَامِ في الْجُزْءِ الْعُشَرِي بِقُدْرِ أَرْقَامِ الجُزْأَيْنِ العُشَرِيْينِ
   لِلضَّارِبِ وَالمَضْرُوبِ مَعًا.

 $\begin{array}{c} 32.13 \times 1.7 \\ = 54.621 \\ 32.13 \\ \times \\ 1.7 \\ \hline + 22491 \\ 3213 \end{array}$ 

= 54.621

#### • قسمة عدد عشري على عدد صحيح

- 26.7:3=8.9
- 64,47:21=3,07

لقشمة عُدُد صَحِيح على عُدُد

شري تُحدف القاصلة من

نَفْسُوم عَلَيْهِ وَنَرْيِدُ أَضْفَارًا إلى

ينِ المَقْسُوم بِعَدَدِ الأَجْزَاءِ شَرِيَة فِ المَقْسُوم عَلَيْه. لِقِسْمَةِ عَدْد عُشْرِي على عَدْدِ ضَجِيح، نُقَسُّمُ الْعَدْدَ الصَّجِيحَ على المَقْسُومِ عَلَيْه كَالْمُعْتَادِ، ثُمَّ نَضَعُ القَاصِلَةَ إلى يَمِينِ الخَارِجِ ثُمَّ نَنْزِلُ أَوْلَ رَقْم عُشَرِي مِن المَقْسُومِ ونُواصِلُ القِسْمَة كَمَا لُو كَانَتُ الأَعْدَادُ ضَحِيحة.

#### • قسمة عدد صحيح على عدد عشري

- **a** 3687 : 4,25 = 867,52
- **56:0,7 = 80**

úć	_	50.
الـــــ	3	68 00
	- 3	400
يه	0	2800
الغ	_	2550
	_	0250
		2 12

#### • قسمة عدد عشري على عدد عشري

□ 127,04 : 9,23 = 13,8

121,04	9141
927	
34 34	13,7
27 81	
6530	
- 6489	
0041	

لِقِسْمَةِ عَدد عشري على عدد عُشري يَجِبُ عَلَيْنَا تَحْوِيلُهُ إلى عَدُدِ صَحِيحِ ثُمُّ نَحْدِفُ الفاصِلَةَ من المَقْسُومِ عَلَيْهِ وَنَنْقُلُ الفاصِلَةَ في المَقْسُومِ عَدُدًا من المَنَازِلِ إلى جَهَةِ اليَوِينِ بِقُدْرِ عَدَدِ الأَرْقَامِ العُشْرِيَةِ الْتِي كَانَتْ في المَقْسُومِ عَلَيْهِ.

#### • قسمة الكسور

$$\frac{3}{2}$$
:  $\frac{5}{4} = \frac{3 \times 4}{2 \times 5} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$  الأوَّلُ فِي مَقَلُوبِ الكَسْرِ الثَّاني.

#### مضاعفات وأجزاء الغرام

مضاعفات الغرام				أجزاء الغرام			
kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
Kilogramme	Hectogramme	Décagramme	gramme	Décigramme	Centigramme	Milligramme	
			1				
		1	0				
	1	0	0				
1	0	0	0				
			0,	1			
			0,	0	I		
			0,	0	0	1	

$$1 dag = 10 g$$

$$1 kg = 1000 g$$

$$1 cg = 0.01 g$$

$$1 hg = 100 g$$

$$1 dg = 0, 1 g$$

$$1 mg = 0,001 g$$

#### 🤏 مضاعفات وأجزاء اللتو

	مضاعفات اللتر			أجزاء اللتر			
	bt	dal	l	di	el	nl	
1.4	Hectolitre	Décalitre	Litre	Décilitre	Centilitre	Millilitre	
100			1				
The second		1	0				
	1	0	0				
			0,	1			
			0,	0	1		
			0,	0	0	1	

$$1 dal = 10 I$$

$$1 cI = 0.01 I$$

$$1 hl = 100 l$$

$$1 dI = 0, 1 I$$

#### • مضاعفات وأجزاء المتر

مضاعفات المتر				أجزاء المتر			
km	hm Hectomètre	dam Décamètre	m Mètre	dm	em Centimètre	mm Millimètre	
Kilomètre				Décimètre			
			1				
		1	0				
	1	0	0				
1	0	0	0				
			0,	1			
			0,	0	1		
			0,	0	0	1	

1 dam = 10 m

 $1 \, km = 1000 \, m$ 

 $1 \, cm = 0.01 \, m$ 

 $1 \, hm = 100 \, m$ 

1 dm = 0.1 m

 $1 \, mm = 0.001 \, m$ 

#### مساحة الأراضي الفلاحية

_ha	a	ca						
hm <sup>2</sup>	2 dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dr	n <sup>2</sup>	c	m <sup>2</sup>	ın	m <sup>2</sup>
		1	0	0				
10.0		1	0	0	0	0		
Taran I		1	0	0	0	0	0	0

$$1 m^2 = 100 dm^2$$

$$1 m^2 = 100 dm^2$$
  $1 m^2 = 1000000 mm^2$ 

$$1 ha = 10000 ca$$

$$1 m^2 = 10000 \text{ cm}^2$$
  $1 ha = 100 a$ 

$$1 ha = 100 a$$

#### ● المدة الزمنية

1 h = 60 mn

1 h = 3600 s



$$h$$
 = heure  
 $mn$  = minute  
 $s$  = seconde  
 $h$  =  $h$  =  $60 \text{ mn}$   
 $1 \text{ mn}$  =  $60 \text{ s}$   
 $1 \text{ h}$  =  $3600 \text{ s}$ 

#### • جمع الكسور 🧟

- لجمع كسرين مقاماهما مختلفان نبدأ أؤلاً في توحيد المقامين، ثم نجمع البسطين ونحتفظ بالمقام المشترك
- لجمع عدّة كسور مقاماتُها مختلفة، نوحُد مقاماتِها ثمُ نجمعُ البُسوط ونحتفظ بالمقام المشترك.

$$\frac{3}{2} + \frac{5}{4} = \frac{3\times4}{2\times4} + \frac{2\times5}{2\times4} = \frac{12}{8} + \frac{10}{8} = \frac{22}{8} = \frac{11}{4}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} = \frac{2\times6\times2}{3\times6\times2} + \frac{1\times3\times2}{6\times3\times2} + \frac{1\times3\times6}{2\times3\times6}$$

$$= \frac{24}{36} + \frac{6}{36} + \frac{18}{36} = \frac{48}{36}$$

$$= \frac{24}{36} + \frac{18}{36} = \frac{48}{36}$$

$$= \frac{48}{36} + \frac{18}{36} = \frac{48}{36}$$

- لضرب كشر في عدد طبيعي، نضرب بشط الكسر في ذلك العدد ونحتفظ بالمقام.
- لضرب عدد طبيعي في كسر نضربُ هذا العدد في البسط ثم نقسِم النتيجة على المُقام، أو نَقسمُ العُدَدَ الطبيعيُ على المقام ثمَّ نضربُ النَّتيجَةَ فَي البَسْطِ.
  - حداءُ كشرين هو كشر بُسطهُ يُساوي جُداءُ البُسطين ومَقامُه يُساوي خداء المقامين.

42:6

$$\frac{13}{8} \times 6 = \frac{13 \times 6}{8} = \frac{78:2}{8:2} = \frac{39}{4}$$

$$5 \times \frac{7}{12} = \frac{5 \times 7}{12} = \frac{35}{12}$$

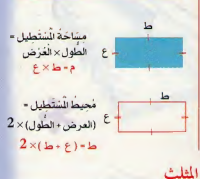
$$\frac{2}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{2 \times 3}{7 \times 6} = \frac{6:6}{42:6} = \frac{1}{7}$$



#### • المربع المستطيل

المُسْتَطِيلُ هُوَ عِبَارَة عِن مُتَوَازِي أَضْلاَع خَاصُ، أَضْلاَعُهُ الأَرْبَعَةِ مُتَوَازِيةٌ ومُتَقَابِسَة مَثْنَى مَثْنَى، لَهُ طُولاَنِ وعُرَضَانِ.

المُرْبُعُ هو عِبَارَة عن مُتَوَازِي أَضْلاَع، أَضْلاَعـهِ الأُرْبَعَةِ مُتَقَايِسَةٌ ومُتَوَازِية مثنى مثنى، وإحدى زواياه قائمة.





مساحة المثلث = القاعدة × الإرتفاع

لِلْحُصُولِ على مِسَاحَةِ الْمُثَلَّثِ، نَضْرِبُ الْقَاعِدَةَ فِي الارْتِفَاعِ ونَقْسِمُ الْحَاصِلُ على 2.



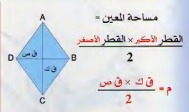


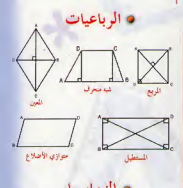


### WWW.BOUMERDES.MONTADARABI.COM

المُغيِّن شكل مستو ذو اربعة أضلاع مستقيمة لها نفس الطول، وكل ضلعين متقابلين متوازيان. وقُطراهُ مُتعامِدان.

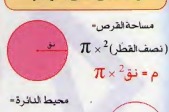






## الدَّائرةُ هي عبارَةٌ عن منحنى مغلق على على سَطح. وتبعد جميع نقاط ذلكُ النُحنى المُسافة تقعُ النُحدى المُنحنى المُسافة تقعُ داخلَ المُنحنى تسمًى المركزُ.

● الدائرة



القطر × π

ط-ق× π

